PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-217361

(43)Date of publication of application: 10.08.1999

(51)Int.CI.

CO7C235/82 A61K 31/165 A61K 31/495 CO7D295/02 CO7D295/18

(21)Application number: 10-017216

(22)Date of filing:

29.01.1998 : 10-01

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72)Inventor: KAWAKAMI MASAYUKI

KAGEYAMA SHIGEKI

AOKI MARIO

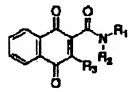
OGAWA TOMOHIRO YAMAMOTO MASAYOSHI TAKAHASHI KAZUNOBU

AN TOKURETSU

(54) NAPHTHOQUINONE COMPOUND AND MEDICINE COMPOSED OF THE SAME (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a novel low molecular weight compound, having a function of controlling activation or growth of a lymphocyte, high in selectivity to the lymphocyte, reduced in side-effects, e.g. hematopoietic cell toxin, and useful as an active component for medicines, e.g. immunosuppressant agent.

SOLUTION: This compound is a naphthoquinone compound shown by the formula [R1 is a (substituted) 1–20C hydrocarbon; R2 is H or a (substituted) 1–20C hydrocarbon; and R3 is hydroxy, a 1–4C alkoxy or (substituted) amino] or its salt, e.g. N-n-octyl-3-hydroxy-1,4-naphthoquinone-2-carboxamide. In order to obtain the objective compound, it is recommended to use, e.g. 1,4- dihyroxynaphthalene-2-phenyl carboxylate ester and n-octylamine as the stock compounds.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-217361

- ----

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

Z A :
Z
A :
A :
• •
OT (A'17 =)
OL (全 17 頁)
会社
210番地
. 4:
210番地 富士写真
研究所内
r::
目11番46号 富士写
度研究所内
210番地 富士写真
研究所内
(外2名)
・最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ナフトキノン化合物及び該化合物からなる医薬

(57)【要約】

【解決手段】 下記一般式(I):

(1t1)

[式中、R, は置換されていてもよいC1.20炭化水素基(置換基の炭素原子数を含む)を示し;R, は水素原子、又は置換されていてもよいC1.20炭化水素基(置換基の炭素原子数を含む)を示し(ただしR, が炭化水素基の場合、R, 及びR, は互いに連結して置換されていてもよい環を形成してもよい);及び、R,はヒドロキシ基、C1.0 アルコキシ基、又は置換されていてもよいアミノ基を示す)で表されるナフトキノン化合物及びその塩。

【効果】 例えば免疫抑制剤などの医薬の有効成分と して有用である。 【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 下記一般式(I):

(1t1)

[式中、R、は置換されていてもよいC...。炭化水素基 10 (置換基の炭素原子数を含む)を示し:R, は水素原 子、又は置換されていてもよいC...。炭化水素基(置換 基の炭素原子数を含む)を示し(ただしR、が炭化水素 基の場合、R、及びR、は互いに連結して置換されてい てもよい環を形成してもよい):及び、R,はヒドロキ シ基、C1-4 アルコキシ基、又は置換されていてもよい アミノ基を示す) で表されるナフトキノン化合物及びそ

【請求項2】 R、が水素原子である請求項1に記載の 化合物及びその塩。

【請求項3】 R、がヒドロキシ基又はN、N-ジアル キル置換アミノ基である請求項2に記載の化合物及びそ

【請求項4】 R、がアルコキシ基またはアリールオキ シ基で置換されたアルキル基である請求項3 に記載の化 合物及びその塩。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれか1項に記載 の化合物又は生理学的に許容されるその塩を含む医薬。

【請求項6】 請求項1ないし4のいずれか1項に記載 の化合物又は生理学的に許容されるその塩を有効成分と 30 して含む免疫抑制剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、免疫抑制剤などの医薬 の有効成分として有用な新規ナフトキノン化合物に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】免疫系の異常に起因する免疫疾患として は、慢性関節リウマチ、多発性硬化症などの自己免疫疾 患:喘息、アトビー性皮膚炎などのアレルギー性疾患: 及び臓器移植拒絶などが知られている (Cell, 85, 291, 1996; Am. Rev. Respir. Dis., 138, 685, 1988; Immu nology, 69, 335, 1990)。 これらの疾患の発症において はリンバ球が重要なエフェクター細胞である場合が多い ので、免疫疾患の予防や治療のために、リンバ球の活性 化または増殖を抑制する免疫抑制剤が開発されてきた。 【0003】古典的な免疫抑制剤にはシクロフォスファ ミド、メルファランなどの制癌剤が知られているが、リ ンパ球に対する選択性が低いため造血細胞に対する毒性 が強く、現在、免疫疾患では殆ど用いられていない。リ 50 おり、医薬の有効成分として有用であることを見出し

ンパ球選択性が高い古典的な免疫抑制剤としてはステロ イド剤が知られているが、副作用が多岐にわたるので臨 床的には使用が制限される(JAMA, 158, 384, 1955)。 したがって、これらの免疫抑制剤の欠点の改良をめざし て、多くの免疫抑制剤が開発されてきた。

2

[0004]その中で、革新的な役割を果たしたのがシ クロスポリンAである。シクロスポリンAは11個のアミ ノ酸からなる環状ポリペプチドであり、T細胞で活性化 されるIL-2の産生を抑制することにより強力な免疫抑制 作用を発揮できるために、臓器移植療法や再生不良性貧 血の治療などに広く使用されている。ほぼ同じ作用メカ ニズムのFK-506 (藤沢薬品工業株式会社、臨床開発中) も有用性が期待されている。とれらの薬剤はリンパ球へ の選択性が高く、造血細胞毒性は著しく低減されている が、腎臓および肝臓に対する毒性が強い。このため、長 期投与が必要な自己免疫疾患のような慢性炎症疾患に対 しては、投与量を十分に上げることできないという問題 がある (Clin. Nephrol., 24, 107, 1985)。その他、ア ザチオブリンや 15-デオキシスパガリンなどが免疫抑制 剤として知られているが、それぞれ固有の副作用があ る。従って、低分子化合物でリンパ球への強い活性を有 しており、副作用が軽減された免疫抑制剤の開発が望ま れていた。

【0005】一方、ベンゾキノンやナフトキノンなどの キノン化合物の医薬への適用については、例えば、動物 の感染症の治療に用いられるナフトキノン化合物(米国 特許第 5,559,156号明細書)、アルツハイマー病の治療 に用いられるアントラキノン化合物(欧州特許第 73761 号公報)、抗アレルギー剤として用いられるベンソキノ ン化合物(特開平8-217731号公報)、トロンボキサンA2 受容体阻害剤であるベンゾキノン化合物(特開平8-2313 89号公報)、脳機能改善剤であるベンゾキノン化合物 (特開平8-239340号公報) 、及びアルドース・リダクタ ーゼ阻害剤 (Bioorganic & Medicinal Chem., 4, 49, 1 996)などが知られている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、免疫 抑制剤などの医薬の有効成分として有用な新規化合物を 提供することにある。より具体的には、リンパ球の活性 化または増殖を抑制する作用を有する低分子化合物であ って、リンパ球への選択性が高く、造血細胞毒性などの 副作用が軽減された化合物を供することが本発明の課題 である。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記の課題 を解決すべく鋭意努力した結果、2位に疎水性アミノア シル基が導入されており、3位にアルコキシ基、ヒドロ キシ基、または置換基を有することもあるアミノ基を有 する新規なナフトキノン化合物が免疫抑制作用を有して

た。また、本発明者らは、上記の化合物がリンパ球に対 して高選択性を有しており、造血細胞毒性などの副作用 が軽減されていることを見出した。本発明はこれらの知 見を基にして完成されたものである。

【0008】すなわち本発明は、下記一般式(I): [ft2]

[式中、R、は置換されていてもよいC、、、。炭化水素基 (置換基の炭素原子数を含む)を示し:R. は水素原 子、又は置換されていてもよいC,...。炭化水素基(置換 基の炭素原子数を含む)を示し(ただしR、が炭化水素 基の場合、R、及びR、は互いに連結して置換されてい てもよい環を形成してもよい);及び、R,はヒドロキ シ基、C、、アルコキシ基、又は置換されていてもよい の塩を提供するものである。

【0009】本発明の好ましい態様によれば、R、が水 素原子である上記化合物及びその塩:R,がヒドロキシ 基又はN、N-ジアルキル置換アミノ基である上記化合 物及びその塩;並びに、R、がアルコキシ基またはアリ ールオキシ基で置換されたアルキル基である上記化合物 及びその塩が提供される。

【0010】また、本発明の別の態様によれば、上記一 般式(I) の化合物及び生理学的に許容されるその塩から 発明の好ましい態様によれば、上記化合物及び生理学的 に許容されるその塩からなる群から選ばれる物質と製剤 用添加物とを含む医薬組成物の形態の上記医薬;並び に、上記化合物及び生理学的に許容されるその塩からな る群から選ばれる物質を有効成分として含む免疫抑制剤 が提供される。

【0011】本発明のさらに別の態様によれば、上記一 般式(I) の化合物及び生理学的に許容されるその塩から なる群から選ばれる物質を含む医薬、好ましくは免疫抑 制剤として用いられる医薬、の製造のための上記化合物 40 るフェノキシ基が好ましい。R、が示すアリールオキシ 又は生理学的に許容されるその塩の使用;並びに、免疫 系の異常に起因する疾患の治療及び/又は予防方法であ って、上記の化合物及び生理学的に許容されるその塩か らなる群から選ばれる物質の有効量をヒトを含む哺乳類 に投与する工程を含む方法が提供される。

[0012]

【発明の実施の形態】上記一般式(I) において、R、は 置換されていてもよいC...。(炭素数 1~20) の炭化水 素基を表す。本明細書において特に言及しない場合に

語は、炭化水素基が置換基を有しない場合には炭化水素 基自体を構成する炭素原子の個数が20以下であり、該炭 化水素基が置換基を有する場合にはその置換基の炭素原 子数と炭化水素基の炭素原子数とを合計した数が20以下 であることを意味している。炭化水素基としては、例え ば、アルキル基:アルケニル基:アルキニル基:シクロ アルキル基:又はアリール基などのほか、これらの基が」 組み合わされた炭化水素基、例えば、ベンジル基、フェ ネチル基、ナフチルメチル基などのアリール置換アルキ 10 ル基 (アラルキル基);シクロヘキシルメチル基、アダ マンチルメチル基などのシクロアルキル置換アルキル基 などを挙げることができる。

【0013】とれらの炭化水素基のうち、直鎖状または 分枝鎖状のCiz-ii アルキル基が好ましい。無置換アル キル基の好ましい例としては、例えば、デカニル、ドデ カニル、テトラデカニル、ヘキサデカニル、オクタデカ ニル、1-メチルノナニル、1-プロビルヘプタニル、1-メ チルウンデカニル、7-ドデセニル、9-テトラデセニル、 11- テトラデセニル、11- ヘキサデセニル、8,10- ドデ アミノ基を示す) で表されるナフトキノン化合物及びそ 20 カジエニル、ファルネシル、1-アダマンチルメチル、3, 3'- ジフェニルプロビル等が挙げられる。 これらのう ち、ドデカニル、ヘキサデカニルが最も好ましい。

【0014】R、の置換基は特に限定されないが、好ま しい置換基として、例えば、アルコキシ基又はアリール オキシ基を挙げることができる。R、がアルコキシ置換 アルキル基を表す場合、アルキル基に置換するアルコキ シ基は直鎖状または分枝鎖状であってもよく、炭素原子 数8~12であることが好ましい。R、が示すアルコキシ 置換アルキル基の好ましい例としては、例えば、4-オキ なる群から選ばれる物質を含む医薬が提供される。この 30 サドデカニル、4-オキサテトラデカニル、4-オキサヘキ サテカニル、5-メチル-4- オキサトリテカニル、5-エチ ル-4- オキサデカニル、5-メチル-4- オキサベンタデカ ニル、3-オキサベンタデカニル、5-オキサヘプタデカニ ル等が挙げられる。 これらのうち、4オキサヘキサデカ ニルが最も好ましい。

【0015】R、がアリールオキシ置換アルキル基を表 す場合、アルキル基上に置換するアリールオキシ基はさ らに置換されていてもよく、オルトおよび/またはパラ 位に直鎖状もしくは分枝鎖状のC.、アルキル基を有す 置換アルキル基の好ましい例としては、例えば、3-フェ ノキシブロビル、3-(2-ナフトキシ) プロビル、3-(4-t ert-ペンチルフェノキシ) プロビル、3-(4-1,1',3,3'-テトラメチルブチル) フェノキシ) プロビル、3-(2,4-ジメチルフェノキシ) プロピル、3-(2,4- ジメチルフェ ノキシ) プロビル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキ シ) プロビル、4-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) ブチル、2-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) エチ ル、2,4-ジ-tert-ペンチルフェノキシメチル等が挙げら は、置換されていてもよいC,..。の炭化水素基という用 50 れる。これらのうち、3-(4-(1,1',3,3'-テトラメチルブ

チル) フェノキシ) プロビル、3-(2.4- ジ-tert-ペンチ ルフェノキシ) プロビルが最も好ましい。

【0016】R、は水素原子又は置換されていてもよい C、、、。炭化水素基を表すが、水素原子であることが好ましい。 R、が置換されていてもよい C、、、。炭化水素基を示す場合には、上記のR、の好ましい例として述べたものを用いることが好ましい。 また、R、が炭化水素基である場合には、R、及びR、は互いに連結して環を形成してもよい。 R、及びR、により形成される環は 5~7 員環が好ましく、特に好ましい例としては、ピロリジノ基、ピペリシノ基、モルフォリノ基などを挙げることができる。

【0018】本発明の化合物は、例えば、R,がヒドロキシ基を表す場合には塩基付加塩を形成する場合があり、R,が置換されることもあるアミノ基を示す場合には、酸付加塩を形成する場合があるが、このような塩は*

*いずれも本発明の範囲に包含される。塩基付加塩としては、例えば、ナトリウム塩、カリウム塩などの金属塩のほか、メチルアミン、エチルアミン、ビベリジン、ビロリジン、モリホリン等の有機アミン塩などを挙げることができる。酸付加塩としては、例えば、塩酸塩、硫酸塩、硝酸塩などの鉱酸塩、メタンスルホン酸塩、パラトルエンスルホン酸塩、酒石酸塩などの有機酸塩を挙げることができる。本発明の化合物は、以下に説明するように医薬の有効成分として用いることができるので、これの塩のうち、生理学的に許容される塩は好ましい塩である。

【0019】本発明の範囲には、遊離形態の式(1)の化合物及び上記の塩類に加えて、これらの任意の水和物及び溶媒和物が包含される。また、上記の化合物は、置換基の種類により、1個又は2個以上の不斉炭素を有する場合がある。1個以上の不斉炭素に基づく任意の光学異性体、光学異性体の任意の混合物、ラセミ体、2以上の不斉炭素に基づく任意のジアステレオマー、ジアステレオマーの任意の混合物などは、すべて本発明の範囲に包含される。

【0020】以下に本発明の一般式(I) に包含される化合物の具体例を示すが、本発明の範囲はこれらの化合物に限定されることはない。

[0021]

[{t3}

[0022]

[0023]

【化5】

5 Turns

特開平11-217361 10

[0024]

.

特開平11-217361

12

(7)

[0025] 30 [{£7]

1.741

(8)

14

13

(I-28)

(1-29)

(1-30)

[0026]

(化8)

(9)

特開平11-217361

16

40 (化9) [0027]

【0028】本発明の化合物は、優れた免疫抑制作用を 有しており、例えば免疫抑制剤などの医薬の有効成分と して有用である。従って、本発明により上記式(I) で示 される化合物からなる医薬が提供される。本発明の医薬 は、特に、リンパ球の過剰な増殖を特徴とする細胞性免 疫の亢進に起因とする疾患の予防及び/又は予防に有用 であり、また、過剰な抗体産生を特徴とする液性免疫の 亢進に起因とする疾患の予防及び/又は治療にも有用で ある。本発明の医薬の適用対象としては、例えば、移植 拒絶、移植片対宿主疾患、慢性関節リウマチ、インスリ ン依存性糖尿病、多発性硬化症、乾癬、全身性エリテマ トーデス(SLE)、シェーグレン症候群、重症筋無力症、

潰瘍性大腸炎、若しくはクローン病などの自己免疫疾 患:又は、喘息、アトビー性皮膚炎などのアレルギー性 疾患などが挙げられる。これらのうち、移植拒絶、移植 片対宿主疾患、慢性関節リウマチ、多発性硬化症、イン スリン依存性糖尿病などは本発明の医薬の好ましい適用 対象である。

【0029】本発明の医薬の有効成分としては、上記式 (1) で示される遊離形態の化合物及びその塩からなる群・ から選ばれる物質を用いることができる。また、これら の物質の水和物又は溶媒和物を用いてもよい。本発明の 医薬の有効成分としては、これらの物質から選ばれる 1 50 種を用いてもよいが、2種以上を組み合わせて用いても

よい。本発明の医薬は、通常は、上記式(1) で示される 遊離形態の化合物及びその塩からなる群から選ばれる物 質、又はそれらの水和物若しくは溶媒和物と、製剤学上 許容される製剤用添加物とを含む医薬組成物として使用 することが好ましい。

19

【0030】本発明の医薬は、賦形剤などの適宜の製剤 用添加物を用いて、例えば、錠剤、顆粒剤、散剤、軟カ プセル剤、硬カブセル剤、液剤、シロップ剤、若しくは 懸濁剤等の経口剤の形態の医薬組成物、又は、注射剤、 点滴剤、点眼剤、点耳剤、座剤、クリーム剤、軟膏、経 10 皮吸収剤、若しくは経粘膜吸収剤などの非経口剤の形態 の医薬組成物として提供される。これらの医薬組成物 は、いずれも、製剤分野で汎用の方法に従って製造する ととが可能である.

【0031】使用される製剤用添加物としては、例え ば、経口剤及び坐剤の製造には、賦形剤(乳糖、D-マン ニトール、トウモロコシデンプン、結晶セルロース 等)、崩壊剤(カルボキシメチルセルロース、カルボキ シメチルセルロースカルシウム等)、結合剤(ヒドロキ シブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセル 20 ロース、ポリピニルビロリドン等)、滑沢剤(ステアリ ン酸マグネシウム、タルク等)、コーティング剤(ヒド ロキシブロビルメチルセルロース、白糖、酸化チタン 等)、可塑剤(ポリエチレングリコール等)、基剤(ポ リエチレングリコール、ハードファット等)を用いると とができる。また、例えば、注射剤や点眼などの製造に は、溶解剤又は溶解補助剤(注射用蒸留水、生理食塩 水、プロビレングリコール等)、pt調節剤(無機又は有 機の酸あるいは塩基)、等張化剤(食塩、ブドウ糖、グ リセリン等)、安定化剤等の製剤用添加物を用いること 30 融点: 121~123 ℃ ができる。さらに、眼軟膏剤や外皮用剤の製造には、軟 膏剤、クリーム剤、貼付剤の基剤として適切な製剤用添 加物 (白色ワセリン、マクロゴール、グリセリン、流動 パラフィン、綿布等)を使用することができる。

【0032】本発明の医薬の投与量は、投与方法、予防 ・治療の目的、疾患の種類、又は患者の年齢、症状、若 しくは体重などの種々の条件に応じて適宜選択されるべ きであるが、一般的には、有効成分の重量として、経口 投与では成人1日あたり 1~1,000 mg程度であり、好ま しくは10~500 mgである。また、静脈内、皮下、筋肉 内、経皮、直腸内、点眼、吸入などの非経口的投与で は、成人 1 日あたり 0.1~200 mg, 好ましくは 0.3~50 ma 程度である。

[0033]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに具体的に 説明するが、本発明はこれらに限定されるものではな 13.

【0034】製造例

実施例中の新規物質および中間生成物の構造は、NMR およびMSスペクトルにより確認した。また、実施例中 50

の化1-2 などの化合物番号は、上記に示した好ましい化 台物の番号に対応させてある。

例1:N-n-オクチル-3- ヒドロキシ-1,4 -ナフトキノン -2- カルボキサミド (化I-2)

A) 100 ml 三ツロフラスコに1,4-ジヒドロキシナフタレ ン-2- カルボン酸フェニルエステル 12.5 g (45 mmol) 、n_オクチルアミン 6.8 g (54 mmol)およびジメチル アセトアミド 10 mlを加え、窒素雰囲気下に90℃で8時 間反応させた。室温まで冷却後、酢酸エチル 250 ml で 抽出し、 0.1N 塩酸 250 ml と飽和食塩水 250 ml で洗 浄した。酢酸エチル層を硫酸ナトリウムで乾燥後、エバ ポレーターにより溶媒を約半分まで留去したところ結晶 が析出したので、この結晶を遮取して酢酸エチルで洗浄 した。滤液を再びエバボレーターにより濃縮し、同様に 析出した結晶を遮取した。これらの結晶を真空ボンプに より乾燥し、橙色の結晶 N-n-オクチル-1,4- ジヒドロ キシナフタレン-2- カルボキサミド 15.1 q(収率81%)を 得た。

融点: 161~163 ℃

【0035】B) 300 ml 三ツ口フラスコに、前記工程A) で得られた化合物 7.0 g (22 mmol)とアセトニトリル 1 10 ml を加えた後、N-クロロスクシンイミド 6.5 q (48 mmol) を少しずつ加えた。室温で1時間反応させた 後、55°Cで 5.5時間反応させた。室温まで冷却後、エバ ボレーターにより溶媒を約半分まで留去したところ結晶 が折出したので、この結晶を遮取してアセトニトリルで 洗浄した。この結晶を乾燥し、黄色の結晶 N-n- オクチ ル-3- クロロ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド 6.4 q (収率84%)を得た。

【0036】C) 100 ml 三ツ口フラスコに、前記工程B) で得られた化合物 3.5 g (10 mmol)とジメチルスルホキ サイド 20 mlを加えた後、 2N 水酸化カリウム水溶液 1 5 ml (30 mmol)を少しずつ加えた。室温で 1 時間反応さ せた後、 1N 塩酸水溶液で中和した。塩化メチレン 200 ml で抽出し、水 200 ml で洗浄した。塩化メチレン層 を硫酸ナトリウムで乾燥後、エバボレーターにより溶媒 を留去した。この粗生成物をカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=1:1) により精製し、目的物で 40 ある黄色の結晶 N-n- オクチル-3- ヒドロキシ-1,4 -ナ フトキノン-2- カルボキサミド (化I-2) 0.6 g (収率18 かを得た。

融点: 102~104℃

【0037】例2:N-n-ドデカニル-3-ヒドロキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-3) 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、n-ドデカニルアミンを用いて例1と同様の合成 法により表記化合物を得た。

融点: 112~113 ℃

【0038】例3:N-n-ドデカニル-3-ヒドロキシ-1,4

-ナフトキノン-2- カルボキサミド・モルホリノ塩(化 1-4)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、n-ドデカニルアミンを用いて例1の工程A)及び B)と同様の合成法により得られた N-n- ドデカニル-3-クロロ-1.4 -ナフトキノン-2- カルボキサミドとモルホ リンとをジメチルホルムアミド中で室温下に反応させた ところ、生成物として表記化合物が得られた。

融点:91~92℃

-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド(化I-5) 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、n-ヘキサデカニルアミンを用いて例1と同様の 合成法により表記化合物を得た。

融点: 111~114 ℃

【0040】例5:N-(1-アダマンチルメチル)-3-ヒド ロキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-7) 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、1-アダマンチルメチルアミンを用いて例1と同 様の合成法により表記化合物を得た。

融点: 167~171 ℃

【0041】例6:N-(3,3- ジフェニルプロピル)-3-ヒ ドロキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化エー

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3,3-ジフェニルプロピルアミンを用いて例1と 同様の合成法により表記化合物を得た。

融点: 151~153 ℃

【0042】例7:N-(4- オキサヘキサデカニル)-3-ヒ ドロキシ-1,4- ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I- 30

1.4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、4-オキサヘキサデカニルアミンを用いて例1と 同様の合成法により表記化合物を得た。

融点:67~71℃

【0043】例8:N-(3- フェノキシプロビル)-3-ヒド ロキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カルポキサミド(化I-1

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-フェノキシブロビルアミンを用いて例1と同 40 様の合成法により表記化合物を得た。

融点: 119~124℃

【0044】例9:N-(3-(4-(1,1*,3,3*- テトラメチル ブチル) フェノキシ) プロビル)-3-ヒドロキシ-1,4-ナ フトキノン-2- カルボキサミド (化I-15)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-(4-(1,1',3,3'-テトラメチルブチル) フェノ キシ) プロビルアミンを用いて例1と同様の合成法によ り表記化合物を得た。

融点:89~91°C

【0045】例10:N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ キシ) プロビル)-3-ヒドロキシ-1,4 -ナフトキノン-2-カルボキサミド (化I-16)

1.4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロビ ルアミンを用いて例1と同様の合成法により表記化合物 を得た。

融点: 140~141 °C

【0046】例11: N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ 【0039】例4:N-n-ヘキサテカニル-3-ヒドロキシ 10 キシ) プロビル)-3-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノン-2-カルボキサミド・ジメチルアミン塩 (化1-17)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロピ ルアミンを用いて例 I の工程A)及びB)と同様の合成法に より得られるN-(3-(2,4-ジ-tert-ペンデルフェノキシ) ブロビル)-3-クロロ-1,4 ナフトキノン-2- カルボキサ ミドとジメチルアミン 50%水溶液を塩化メチレン中で室 温で反応させることにより表記化合物を得た。

融点: 137~138℃

20 【0047】例12: N-(4-フェニルピペラジル)-3-ヒド ロキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-1

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、4-フェニルピペラジンを用いて例1と同様の合 成法により表記化合物を得た。

融点: 162~181 ℃

【0048】例13: N-フェニル-3- ヒトロキシ-1,4 ナ フトキノン-2- カルボキサミF. (化I-19)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、アニリンを用いて例1と同様の合成法により表 記化合物を得た。

融点: 205~212 ℃

【0049】例14: N-ペンチル-3- メトキシ-1,4 -ナフ トキノン-2- カルボキサミド (化I-20)

200 mlの三ツロフラスコに前記例1の工程A)及びB)と同 様の方法により得られたN-ベンチル-3- クロロ-1,4- ナ フトキノン-2- カルボキサミド 3.1 q (10 mmol)とジメ チルホルムアミド 10 m)を加えた後、ナトリウムメトキ シド 28%メタノール溶液 2.4 g (11 mmol)を少しずつ加 えた。室温で1時間反応させた後、酢酸エチル 200 ml で抽出し、 0.1N 塩酸 200 ml 、飽和炭酸水素ナトリウ ム水溶液200 ml で洗浄した。酢酸エチル層を硫酸ナト リウムで乾燥後、エバポレーターにより溶媒を留去した ところ結晶が析出したので、徳取して目的物である黄色 の結晶 N- ペンチル-3- メトキシ-1,4 -ナフトキノン-2 - カルボキサミド (化I-20) 2.4 q(収率79%)を得た。

融点:74~80℃

【0050】例15: N-シクロプロビル-3- メトキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-21))

50 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ

ステル、シクロプロビルアミンを用いて例14と同様の合 成法により表記化合物を得た。

融点: 122~124°C

【0051】例16: N-ドデカニル-3- メトキシ-1,4 -ナ フトキノン-2- カルボキサミド (化I-22)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、ドデカニルアミンを用いて例14と同様の合成法 により表記化合物を得た。

融点: 88~95°C

【0052】例17: N-(4- オキサヘキサデカニル)-3-メ 10 トキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-2

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、4 - オキサヘキサデカニルアミンを用いて例14 と同様の合成法により表記化合物を得た。

融点:72~73℃

【0053】例18: N-(2 -フェニルエチル)-3-メトキシ -1.4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-25) 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、2 - フェニルエチルアミンを用いて例14と同様 20 %を得た。 の合成法により表記化合物を得た。

融点: 145~146 ℃

【0054】例19: N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ キシ) ブロビル)-3-メトキシ-1,4 -ナフトキノン-2- カ ルボキサミド (化I-26)

1.4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロビ ルアミンを用いて例14と同様の合成法により表記化合物 を得た。

融点: 132~135 ℃

【0055】例20: N-アニリノ-3- メトキシ-1,4 -ナフ トキノン-2- カルボキサミド (化1-27)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、アニリンを用いて例14と同様の合成法により表 記化合物を得た。

融点: 179°C (分解)

【0056】例21: N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ キシ) プロビル)-3-n-ブトキシ-1,4 -ナフトキノン-2-カルボキサミド (化1-28)

ステル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロピ ルアミンを用いて例1の工程A)及びB)と同様の合成法に より得られるN-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロビル)-3-クロロ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサ ミド 2.6 q (5 mmol) をn-ブタノール 50 mlに加え、室 温で水素化ナトリウム (60%) 0.22 q (5.5 mmol)を少し ずつ加えた後、室温で1時間反応させた。塩化メチレン で抽出し、租生成物をカラムクロマトグラフィー(塩化 メチレン:メタノール=10:1)により精製し、2.3 q(収率 84%)の表記化合物を得た。

融点: 102~107 ℃

【0057】例22: N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ キシ) プロビル)-3-アミノ-1,4- ナプトキノン-2- カル ボキサミド (化1-29)

24

200 mlの三ツ口フラスコに 1,4 ジヒドロキシナフタレ ン-2- カルボン酸フェニルエステル、3-(2,4- ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビルアミンを用いて前記例 1 _ の工程A)及びB)と同様の台成法により得られる N-(3-(2,4 -ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロピル)-3-クロ ロ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド1.0 g (2 mmo 1) とテトラヒドロフラン 20 mlを加え、室温で過剰の アンモニアガスを吹き込みながら1 時間反応させた。 こ の反応混合物を酢酸エチル 100 mlで抽出し、水 100 ml で洗浄した。酢酸エチル層を硫酸ナトリウムで乾燥 後、エバポレーターにより溶媒を留去した。残渣をカラ ムクロマトグラフィー(ヘキサン : 酢酸エチル=4:1) に より精製し、目的物である黄色の結晶 N-(3-(2,4- ジ-t ert-ペンチルフェノキシ) プロビル)-3-アミノ-1,4- ナ フトキノン-2- カルボキサミド (化I-29) 0.7 g(収率76

融点: 107~107.5 ℃

【0058】例23:N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ キシ) ブロビル)-3-メチルアミノ-1,4-ナフトキノン-2-カルボキサミド (化I-30)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-(2,4- ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビ ルアミンを用いて例1の工程A)及びB)と同様の合成法に より得られるN-(3-(2,4-ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビル)-3-クロロ-1,4- ナフトキノン-2- カルボキサ 30 ミドと、メチルアミン 2M メタノール溶液をメタノール 中で室温で1時間反応させ、塩化メチレンで抽出し、租 生成物をカラムクロマトグラフィー (塩化メチレン:メ タノール=10:1)により精製し表記化合物を得た。

融点:95~97℃

【0059】例24:N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ キシ) ブロビル)-3-n-ブチルアミノ-1,4 ナフトキノン -2- カルボキサミド (化I-31)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロビ 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ 40 ルアミンを用いて例1の工程A)及びB)と同様の合成法に より得られるN-(3-(2,4-ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビル)-3-クロロ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサ ミドと、n-ブチルアミンをn-ブタノール中で室温で反応 させるととにより表記化合物を得た。

融点:78~79℃

【0060】例25:N-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノ キシ) プロビル)-3-(3-(2,4-ジ-tert-ベンチルフェノキ シ) プロビル) アミノ-1,4- ナフトキノン-2- カルボキ サミド (化I-32)

50 1.4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ

1540

ステル 5.6 q (20 mmol)と3-(2,4- ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビルアミン 6.4 q (22 mmol)とを無溶媒で室温下に1時間反応させ、塩化メチレンで抽出し、粗生成物をカラムクロマトグラフィー(塩化メチレン:メタノール=10:1)により精製し表記化合物を得た。

25

融点: 115~118℃

【0061】例26: N-(3-(2,4-ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビル)-アニリノ-1,4- ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-33)

1,4シヒドロキシナフタレン-2- カルボシ酸フェニルエ 10 ステル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) ブロビルアミンを用いて例1の工程A)及びB)と同様の合成法により得られるN-(3-(2,4ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロビル)-3-クロロ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミドと、アニリンをテトラヒドロフラン中で反応させることにより表記化合物を得た。

融点:56.5~57.5℃

【0062】例27: N-(3-(2,4-ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビル)-3-メトキシアミノ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-34)

1,4シヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエステル、3-(2,4- ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビルアミンを用いて例 1 の工程A)及びB)と同様の合成法により得られるN-(3-(2,4-ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビル)-3-クロロ-1,4-ナフトキノン-2- カルボキサミドとメトキシアミン塩酸塩とを、トリエチルアミンの存在下にテトラヒドロフラン中で反応させることにより表記化合物を得た。

融点:97~105 ℃

【0063】例28:N-n-オクチル-3- ジメチルアミノ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-35) 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエ ステル、3-(2,4- ジ-tert-ペンチルフェノキシ) ブロビ ルアミンを用いて例1の工程A)及びB)と同様の合成法に より得られるN-(3-(2,4-ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロピル)-3-クロロ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサ ミド 1.5 q (4 mmol) と、ジメチルアミンテトラヒドロ フラン 2N 溶液 4.3 ml (9 mmol)とを、テトラヒドロフ ラン 10m7中で室温下に 1 時間反応させた。この反応混 合物を酢酸エチル 100 ml で抽出し、水 100 ml と飽和 40 炭酸水素ナトリウム水溶液 100 ml で洗浄した。酢酸エ チル層を硫酸ナトリウムで乾燥し、エバボレーターによ り溶媒を留去した。残渣をカラムクロマトグラフィーに より (ヘキサン:酢酸エチル=1:1) 精製し、目的物であ る N-(3-(2,4 -ジ-tert-ペンチルフェノキシ) プロビ ル)-3-ジメチルアミノ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキ

サミド (化I-35) 1.2 q(収率78%)を得た。

融点:89~95°C

【0064】例29: N-ドデカニル-3- ジメチルアミノ-1,4-ナフトキノン-2- カルボキサミド (化I-36) 1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエステル、ドデカニルアミンを用いて例28と同様の合成法により表記化合物を得た。

融点:86~88°C

【0065】例30: N-ヘキサデカニル-3- ジメチルアミノ-1,4-ナフトキノン-2- カルボキサミド(化I-37)1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエステル、ヘキサデカニルアミンを用いて例28と同様の合成法により表記化合物を得た。

融点:78~82℃

【0066】例31: N-(4 -オキサヘキザデカニル)-3-ジ メチルアミノ-1,4 -ナフトキノン-2-カルボキサミド (化1-38)

1,4シヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエステル、4-オキサヘキサデカニルアミンを用いて例28と20 同様の合成法により表記化合物を得た。

融点:48~49°C

【0067】例32: N-(1- アダマンチルメチル)-3-ジメ チルアミノ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド(化 I-39)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエステル、1-アダマンチルメチルアミンを用いて例28と同様の合成法により油状物として表記化合物を得た。

【0068】例33: N-ドデカニル-N- メチル-3- ジメチルアミノ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド(化I

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエステル、3-(2,4- ジ-tert-ベンチルフェノキシ) プロビルアミンを用いて例28と同様の合成法により表記化合物を得た。

融点: 112~120 ℃

【0069】例34: N-ドデカニル-N- メチル-3- ジメチルアミノ-1,4 -ナフトキノン-2- カルボキサミド(化I-41)

1,4-ジヒドロキシナフタレン-2- カルボン酸フェニルエステル、N-メチルドデカニルアミンを用いて例28と同様の合成法により抽状物として表記化合物を得た。

[0070]試験例

本発明の化合物の免疫抑制効果の試験を行った。本発明 の化合物と構造の類似する下記の化合物S-1 からS-4 を 比較化合物として用いた。

【化10】

$$\bigcap_{O} \bigcap_{O} \bigcap_{O$$

業学 例35 歳ヒトリンパ球のT細胞マイトジェンに対する増殖 応答の抑制作用

フィユール勾配により分離し洗浄したヒト末梢血単核球を細胞数 5×10 個/mlに調節し、100 μl の 10% FBS 30 含有RPMI培地中、PHA (5μl/ml) またはスーパー抗原SE B (100μl/ml) とともに、被験化合物の共存下又は非共存下で、それぞれ4日及び5日培養した。培養液に 0.5 % MTT 液 (10μl/ml) を添加して5時間培養後、SDS 含有イソプロピルアルコール液 (150 μl)でホルマザン色素を溶解し、570 mmで比色定量してT細胞の増殖を化合物添加なしの場合と比較し、50%抑制する濃度を IC。 値として求めた。

[0071]例36:細胞毒性試験

1×10 個/mlのヒト前骨髄球性白血病細胞株H.60を10 0 μlの10% FBS 含有RPMI培地中で、被験化合物共存下又は非共存下に3日間培養後、例34と同様にMT法で定量した。表1に代表的な化合物のPHA 刺激でのリンパ球増殖抑制試験における活性値と、H.60に対する細胞毒性値およびその比を示す。これらの結果から、本発明の化合物は極めて構造の類似する比較化合物S-1 ないしS-4と比べてTリンパ球に対する高い選択性を有しており、細胞毒性も軽減されていることが明らかである。

[0072]

【表1】

		IC50 (μg/mL)		Ratio
	化合物No.	PHA	HL60	IC50(HL60)
				/ IC50(PHA)
実施例	1-4	0.37	3.22	8.7
	I-11	0.07	0.48	6.9
	⊢ 15	0.11	0.91	8.7
	F16	0.12	0.93	7.8
	I-17	0.08	0.98	12.3
	F22	0.30	5.50	18.3
	1-24	0.50	1.40	2.8
	1-26	< 0.10	0.81	> 8.1
	1-28	0.27	1.00	3.7
	⊦ 36	0.40	2.69	6.7
	I-38	0.35	0.98	2.8
	I-40	0.16	0.75	4.7
比較化合物	S-1	> 10.00	> 10.00	
	S-2	5.81	4.50	0.8
	S-3	4.70	6.20	1.3
l	S-4	5.47	1.90	0.3

【0073】例37:マウスリンパ球混合反応に対する抑制試験

29

5 × 10 個/m1のC57BL/6 マウスの脾臓細胞と、25 mM マイトマイシンで30分処理した後に洗浄した同数のBalb /cマウスの脾臓細胞とを、100 μ1 の 10% FBS含有RPMI 培地中で6日間混合培養した。ついで、1 μCiの['H] チミジンを添加してさらに16時間培養した。細胞をセルハーベスターにより収集し、リンパ球に取り込まれた放 30 射活性を測定した。表2に代表的な化合物の IC,。値を示す。これらの結果は、本発明の化合物がマウス細胞に対しても強い免疫抑制活性を有することを示している。

[0074]

【表2】

	化合物No.	IC50
		(µg/mL)
実施例	F11	0.68
	F16	0.10
	I-26	0.37
	-38	0.58
	I-40	0.17

【0075】例38:マウスコラーゲン関節炎に対する抑 制作用

ウシII型コラーゲンのFreundの完全アジュバントの1:1 エマルジョン液(最終コラーゲン歳度:1 mq/m1)を作製 し、6週齢のDBA/1 系雄性マウスの背中に100μ1を2 個所に分け皮内注射して免疫した。3週間後、同じ条件 で追加免疫した。被験化合物は追加免疫前日から2週間 連日腹腔内投与した。関節炎による腫脹の判定は、基本 的に Wooley らの方法(J. Exp. Med., 154, pp.688-70 0, 1981)に従って行った。図1に本発明の化合物I-26 (■; 50 mq/kq)及び薬物非存在下(対照:●; 100 μ 1 溶媒)の結果を示す。との結果から、関節炎動物モデルにおいて本発明の化合物が有効であるととが示され

[0076]

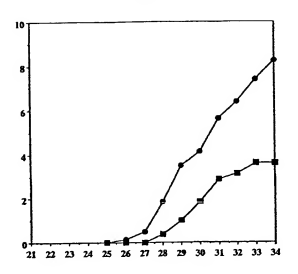
tc.

【発明の効果】本発明の化合物は、例えば免疫抑制剤などの医薬の有効成分として有用である。

40 【図面の簡単な説明】

【図1】 マウスコラーゲン関節炎に対する本発明の化合物の抑制作用を示した図である。図中、縦軸は関節炎による腫脹スコア、横軸は投与後の日数を示しており、■は本発明の化合物(I-26)、●は薬物非存在下の結果を示す。





フロントページの続き

(72)発明者 小川 智宏

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真 フィルム株式会社足柄研究所内

(72)発明者 山本 正義

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フィルム株式会社朝霞研究所内

(72)発明者 ▲高▼橋 和信

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真

フィルム株式会社足柄研究所内

(72)発明者 安 徳烈

中華人民共和国湖南省長沙市河西